Index of Claims											A	Application/Control No.								Applicant(s)/Patent unde Reexamination					
											10/723,448								ELBE ET AL.						
							Ш				Ex	ami	ner					П	Art	Unit					
	- 111			11111 (II. -							Da	nie	l Pa	ก					218	3	•		$\perp$		
	-			_							- 4\	7	$\Box$				1	$\overline{}$				$\neg$			
		√	Rejec	ted		-	(1	hrou Ca	ign n Incel	ume lled	raı)		N	Non	-Elec	ted		A	,	٩рр	eal				
		=	Allow	/ed		+	-	Re	stric	ted		1	[i]	Inte	rferer	100		0	0	bjec	ted				
		L										لــا	Ш				J	ш						•	
	Claim	101	10	Date			]	Cla	aim			Дa	e		, ]	CI	aim_			P	ate	_		]	
	Final	M						Final	Original							Final	Original								
	H-1	120	<del>2</del>	++	+		-	-	51	-	╁┼	╫	$\vdash$	- -	H		101	╁	+	╁┼	┽	₩	+-	┨	
	2	<b>∀</b> Ŭ	<del>ù</del> l	++	$\top$		1	<u> </u>	52								102		$\top$			廿		1	
	3	_	9						53			I					103	$\Box$				$\square$	$\perp$	]	
	4	_	V	44	$\bot$	oxdot	-		54		+	4	$\sqcup$		Ш		104	$\vdash$	—	$\sqcup$		₩	-1-	4	
	5		8	┵	+	$\vdash$	┨Ш	<u> </u>	55 56		┦┤	╬	Н		H		105 106	┝		-		╁╾┼	+	4	
	6		<del>ŏ</del>	++		$\vdash$	┨	_	57	-	╂┼	+	Н	+	<del>                                      </del>		107	$\vdash$	+-	╂╼┼		╁╼╁	┿	┨	
	<del> </del>		V	++	$\dashv$	-	-	<u> </u>	58	$\vdash$	╁		Н	+	H	_	108	$\vdash$	+	-		╁┼	+	1	
•			l <del>ul l</del>	┪	+	+	┨	┝	59		++	$\dashv$	+			_	109	<del>   </del>	┰	┥	+	╁┼	┰	1	
	10		lŭ l	+	-		┧	$\vdash$	60		1-1	$\dashv$	H			_	110	$\vdash$	+	1	+	$\Box$	$\top$	1	
	1		V I	$\top$	$\dashv$		1		61		$\sqcap$		$\sqcap$				111	$\sqcap$	$\top$	$\Box$	$\top$	$\Box$	$\neg$	1	
	1:	2 0	V	$\top$			7::::		62		$\Pi$						112		$\top$		7	7	$\top$	1	
	1:	3 V.	ا						63				$\Box$				113		$oxed{oxed}$			$\square$	$\perp$	]	
											1				l  :::::		1 44 4					1 T	- 1		
	10		101	$\bot$			_		64 65	oxdot	1	4-	$\perp$		::::		114 115	$\vdash$		$\sqcup$	_	+	-	1	

The state of the		Claim	Date		CI	aim	Date							
51         52         101         102         103         104         105         105         106         105         106         107         108         108         109         109         109         109         109         109         110         111         112         63         1113         114         115         66         117         118         118         119         110         110         111         112         113         114         114         115         116         116         117         118         118         119         110         117         118         118         119         110         110         110         110         110         111         111         112         112         113         114         114         115         116         115         116         116         117         118         118         119         117         118         118         119         119         110         111         112         112         117         118         118         119         117         118         119         119         110         110         111         111         111         111         111         111						-6		$\Gamma$						
51         52         101         102         103         104         105         105         106         105         106         107         108         108         109         109         109         109         109         109         109         110         111         112         113         114         114         115         115         116         117         118         118         119         110         110         111         112         113         114         114         115         116         116         117         118         118         119         110         117         118         118         119         110         110         110         111         111         112         113         114         114         114         115         116         116         117         116         117         117         118         118         119         119         119         119         119         119         111         112         112         112         112         112         112         112         112         112         112         112         112         112         112         112         112         112         112		a ig			nal	] <u>.</u> ĝ	H	H						
51         52         101         102         103         104         105         105         106         105         106         107         108         108         109         109         109         109         109         109         109         110         111         112         113         114         114         115         115         116         117         118         118         119         110         110         111         112         113         114         114         115         116         116         117         118         118         119         110         117         118         118         119         110         110         110         111         111         112         113         114         114         114         115         116         116         117         116         117         117         118         118         119         119         119         119         119         119         111         112         112         112         112         112         112         112         112         112         112         112         112         112         112         112         112         112         112		ب <u>ت</u>   جُ			ű.	g			1					
53	_		<del></del>	_					-	Ц	Щ	$\dashv$		
53	_		<del>╏┩╃╏┩╇╇</del>	-				$\vdash$	+	Щ		_	$\blacksquare$	
55         105           56         106           57         108           58         109           60         110           61         111           62         112           63         111           64         114           65         115           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135           86         136           87         137           88         138           90         140 <th></th> <th></th> <th><del>╒┋┋┋</del></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th><del>    -</del></th> <th><math>\vdash</math></th> <th></th> <th>Н</th> <th><math>\dashv</math></th> <th>-</th> <th>Ц</th>			<del>╒┋┋┋</del>				<del>    -</del>	$\vdash$		Н	$\dashv$	-	Ц	
55         105           56         106           57         108           58         109           60         110           61         111           62         112           63         111           64         114           65         115           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135           86         136           87         137           88         138           90         140 <th> </th> <th></th> <th><del>┡┈╟┈╏┈╏┈╏╸╏</del>╶╂═╂</th> <th>-    </th> <th></th> <th></th> <th><del>                                     </del></th> <th><math>\vdash</math></th> <th></th> <th>Н</th> <th>_</th> <th>-</th> <th><math>\dashv</math></th>			<del>┡┈╟┈╏┈╏┈╏╸╏</del> ╶╂═╂	-			<del>                                     </del>	$\vdash$		Н	_	-	$\dashv$	
57       107         58       108         59       109         60       110         61       111         62       112         63       113         64       114         65       116         66       116         67       117         68       118         69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       136         86       136         87       137         139       139         90       140			<del>┝╺╎╸╎╸╏╸╏╸╏╸╏╸╏╸</del> ╏	-		104	<del>                                     </del>	$\vdash$		Н	-	-		
57       107         58       108         59       109         60       110         61       111         62       112         63       113         64       114         65       116         66       116         67       117         68       118         69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       136         86       136         87       137         139       139         90       140			<del>┡╸╏╸╏╸╏</del>	-			-	$\vdash$	+-	Н	-	$\dashv$	$\dashv$	
58       108         59       109         60       110         61       111         62       112         63       113         64       114         65       115         66       116         67       117         68       118         69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       128         78       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       138         88       139         90       140         91       141	H						$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	
59       109         60       110         61       111         62       112         63       113         64       114         65       115         66       116         67       117         68       119         69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       128         78       128         79       129         80       130         83       131         84       134         85       135         86       136         87       138         88       139         90       140	-			$\dashv$			$\vdash$	$\vdash$	+				-	
66				-			-	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$		$\dashv$		
66				-									$\neg$	
66							$\vdash$	$\Box$		Г				
66								1-1	1		,		П	
66											П		П	
66								П					П	
66		65				115		П						
79		66				116								
79		67												
79														
79				_										
79														
79				_						Ш			Ш	
79				_				Ш			Ш		Ш	
79	Щ			_		123		$\sqcup$	<u> </u>	ļ			Ш	
79				_		124		$\sqcup$		_	Щ		Щ	
79	<u> —</u>			_				╌		_			Щ	
79	<b>—</b>			-			$\vdash$	$\vdash$	_	⊢	Ш		Н	
79			<del></del>	-	<u> </u>			$\vdash$	_	┝	-	Н	Н	
81	<b> </b>		<del>╏╸┨╶╏╶╏╶╏</del> ╌╏╌┦	-	-		$\vdash$	+	-	├	Н	-	$\vdash$	
81			<del>┝╶┤╶┤╶┤╶┤</del>	-			$\vdash$	H	+	⊢	H	-	$\dashv$	
88 138 139 139 140 141 141	<b></b>		<del>┡╸╏╶╏╸╏╸╏</del> ┈╏╸ <del>╏</del>	-			₩	╀			Н	Н	H	
88 138 139 139 140 141 141	⊢⊪		<del>╎╴╏╶╏┈╏┈╏┈╏┈╏</del>	$\dashv$			$\vdash$	$\vdash$		┝	Н	$\vdash$	Н	
88 138 139 139 140 141 141	Hiiil		<del>                                     </del>	-	_		$\vdash$	+		H	Н	Н	$\vdash$	
88 138 139 139 140 141 141				-		134		1		$\vdash$			Н	
88 138 139 139 140 141 141			<del>                                     </del>	-				1 1	$\top$	T	Н	Н	Н	
88 138 139 139 140 141 141				7		136	$\vdash$	$\sqcap$	$\neg \vdash$		П	П	М	
88 138 139 139 140 141 141			<del>                                     </del>	7				$\sqcap$	$\neg$	Г	П		$\Box$	
90 140 141			<del>                                     </del>	╗			$\sqcap \vdash$	П		П	П		М	
91 141 141				7										
		90				140								
92		91				141								
93 143 144 144 154 155 155 155 155 155 155 155								$\Box$						
94   144   145   145   146   147   147   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   160   1														
95   145   146   147   147   148   149   100   150   150				_				$\sqcup$		<u> </u>	Ц		Ш	
96   146   147   148   149   100   150	_			_		145	1	Ш			Ш		Ш	
97   147   148   148   149   150   150   150   150   150   160   1	Ц			_		146		₩	$\bot$	_	Щ	Ш	Ш	
98 148 149 149 150 150	╙		<del></del>	_	<u> </u>		- -	┰	+	<u> </u>	Щ	Щ	Ш	
99   149   150   150	Щ		<del>┞┤╏╏╏</del>	_			<del>   -</del>		—	⊢	Н	$\vdash$	Щ	
,	<u> </u>		<del>┝╶╎┈╎┈╏┈╏┈╏</del> ┈╏	-				┯	+	$\vdash$	H	Н	Н	
	ا	[100			L	150	Щ	ш		Щ.	Ш	Ш	Ш	